#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 novembre 2004 (04.11.2004)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/095342 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: G06F 19/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000976

- (22) Date de dépôt international : 21 avril 2004 (21.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/04931 22 avril 2003 (2

22 avril 2003 (22.04.2003) F

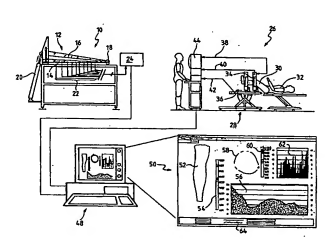
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): LABO-RATOIRES INNOTHERA, (SAS) [FR/FR]; 7-9, avenue François Vincent Raspail, F-94110 Arcueil (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BASSEZ, Sophie [FR/FR]; 17, rue du Parc à Foulon, F-91140 Villebon sur Yvette (FR). TESTUD, Jean-Louis [FR/FR]; 4, rue Charles Fourier, F-75013 Paris (FR).
- (74) Mandataire: DUPUIS-LATOUR, Dominique; Sep Pagenberg & Associés, 14 Boulevard Malesherbes, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR ASSISTANCE IN THE SELECTION OF A COMPRESSION ORTHESIS AND IN ADAPTING SAME TO THE MORPHOLOGY OF A LIMB

(54) Titre: DISPOSITIF D'AIDE A LA SELECTION D'UNE ORTHESE DE CONTENTION ET A SON ADAPTATION A LA MORPHOLOGIE D'UN MEMBRE



(57) Abstract: The invention relates to a device for assistance in the selection of a compression orthesis and in adapting same to the morphology of a limb. The inventive device consists of: means (26) for establishing a first file containing data representative of the morphological characteristics of the limb (30), comprising the three-dimensional co-ordinates of a mesh of points (68) with different heights; means (10) for establishing a second file containing data representative of the dimensional and rheological characteristics of the orthesis, which are defined with different heights; compression simulation means (48) which, using the data from the first and second files, can determine the compression pressure values that are likely to be exerted by the orthesis on the limb at a plurality of points of said mesh; and means (50) for displaying the pressure values thus determined in a graphical manner, for example, by overlaying a 3D graphical representation of the limb, or a section of same, with the false colour- or grey level-coded calculated pressure.

(57) Abrégé: Ce dispositif comprend: des moyens (26) pour établir un premier fichier de données représentatives des caractéristiques morphologiques du membre (30), comprenant les coordonnées tridimensionnelles d'un maillage de points (68) à différentes cotes; des moyens (10) pour



#### 

KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 6 octobre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

établir un second fichier de données représentatives des caractéristiques dimensionnelles et rhéologiques de l'orthèse definies à différentes cotes; des moyens (48) de simulation de contention, aptes à determiner, à partir des données des premier et second fichiers, des valeurs de pressions de contention susceptibles d'être exercées par l'orthèse sur le membre en une pluralité de points dudit maillage; et des moyens (50) de présentation sous forme graphique des valeurs de pression ainsi déterminées, notamment par superposition à une représentation graphique 3D du membre, ou d'une section de celui-ci, d'un codage en fausses couleurs ou en niveaux de gris de la pression calculée.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte II Application No PC 1/F K2004/000976

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F19/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 7 \quad G06F \quad A61F \quad A61B$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, INSPEC, IBM-TDB

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CHU T -M ET AL: "Three-dimensional finite element stress analysis of the polypropylene, ankle-foot orthosis: static analysis" MEDICAL ENGINEERING & PHYSICS, JULY 1995, UK, vol. 17, no. 5, 1995, pages 372-379, XP002277428 ISSN: 1350-4533 the whole document	1-8
χ Furth	er documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members	are listed in annex.

Further documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filling date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	*&* document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report
4 July 2005	13/07/2005
Name and malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Godzina, P

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte al Application No
PC I / F K 2004 / 000976

Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	SYNGELLAKIS S ET AL: "Assessment of the non-linear behaviour of plastic ankle foot orthoses by the finite element method" PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART H (JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE), 2000, MECH. ENG. PUBLICATIONS, UK, vol. 214, no. H5, 2000, pages 527-539, XP001161162 ISSN: 0954-4119 the whole document	1
A	HANAFUSA A ET AL: "Computer assisted orthosis design system for malformed ears-automatic shape modification method for preventing excessive corrective force" PROCEEDINGS OF THE 22ND ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY (CAT. NO.00CH37143), PROCEEDINGS OF THE 22ND ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY, CHIC, 2000, pages 1976-1978 vol.3, XP002277429 2000, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-6465-1 page 1978	1-9
	BUCKLEY M A ET AL: "Computer simulation of the dynamics of a human arm and orthosis linkage mechanism" PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART H (JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE), 1997, MECH. ENG. PUBLICATIONS, UK, vol. 211, no. H5, 1997, pages 349-357, XP001161163 ISSN: 0954-4119 paragraph '02.2! - paragraph '02.5! tables 1,2	
	US 2002/010408 A1 (POMATTO R CRAIG ET AL) 24 January 2002 (2002-01-24) abstract paragraph '0015! - paragraph '0019! paragraph '0025! paragraph '0028! paragraph '0032! - paragraph '0033! figures 1,3-6	
	US 6 383 148 B1 (PUSCH MARTIN ET AL) 7 May 2002 (2002-05-07) abstract figures 2-4	·

#### ormation on patent family members

PCT/FR2004/000976

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002010408	A1	24-01-2002	US AU WO	6340353 B1 4656497 A 9814143 A1	22-01-2002 24-04-1998 09-04-1998
US 6383148	B1	07-05-2002	DE CA CN DE EP JP RU	19916978 C1 2305107 A1 1271085 A , 50004536 D1 1044648 A1 2000312671 A 2230487 C2	26-04-2001 15-10-2000 C 25-10-2000 08-01-2004 18-10-2000 14-11-2000 20-06-2004

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

iternationale No

PC1/FR2004/000976 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 GO6F19/00 Seton la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimate consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 G06F A61F A61B Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, INSPEC, IBM-TDB C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées X CHU T -M ET AL: "Three-dimensional finite element stress analysis of the 1-8 polypropylene, ankle-foot orthosis: static MEDICAL ENGINEERING & PHYSICS, JULY 1995, vol. 17, no. 5, 1995, pages 372-379, XP002277428 ISSN: 1350-4533 le document en entier -/--Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: \*T\* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention. "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent °E° document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité \*L\* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre chation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) inventive par rapport au document consideré isolement "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée \*&\* document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 4 juillet 2005 13/07/2005 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

Godzina, P

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De sternationale No
PCT/FR2004/000976

Catégorie 9	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
oategone ,	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine	no. des revendications visée
X	SYNGELLAKIS S ET AL: "Assessment of the non-linear behaviour of plastic ankle foot orthoses by the finite element method" PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART H (JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE), 2000, MECH. ENG. PUBLICATIONS, UK, vol. 214, no. H5, 2000, pages 527-539, XP001161162 ISSN: 0954-4119 le document en entier	1
A	HANAFUSA A ET AL: "Computer assisted orthosis design system for malformed ears-automatic shape modification method for preventing excessive corrective force" PROCEEDINGS OF THE 22ND ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY (CAT. NO.00CH37143), PROCEEDINGS OF THE 22ND ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY SOCIETY, CHIC, 2000, pages 1976-1978 vol.3, XP002277429 2000, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-6465-1 page 1978	1-9
A	BUCKLEY M A ET AL: "Computer simulation of the dynamics of a human arm and orthosis linkage mechanism" PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART H (JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE), 1997, MECH. ENG. PUBLICATIONS, UK, vol. 211, no. H5, 1997, pages 349-357, XP001161163 ISSN: 0954-4119 alinéa '02.2! - alinéa '02.5! tableaux 1,2	
Α	US 2002/010408 A1 (POMATTO R CRAIG ET AL) 24 janvier 2002 (2002-01-24) abrégé alinéa '0015! - alinéa '0019! alinéa '0025! alinéa '0028! alinéa '0032! - alinéa '0033! figures 1,3-6	
	US 6 383 148 B1 (PUSCH MARTIN ET AL) 7 mai 2002 (2002-05-07) abrégé figures 2-4	

## KAPPURT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs and membres de familles de brevets

De ternationale No
PCT/FR2004/000976

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	!	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002010408	A1	24-01-2002	US AU WO	6340353 B1 4656497 A 9814143 A1	22-01-2002 24-04-1998 09-04-1998
US 6383148	B1	07-05-2002	DE CA CN DE EP JP RU	19916978 C1 2305107 A1 1271085 A ,C 50004536 D1 1044648 A1 2000312671 A 2230487 C2	26-04-2001 15-10-2000 25-10-2000 08-01-2004 18-10-2000 14-11-2000 20-06-2004